



FICHA TÉCNICA BLOCK COLECTIVIDADES.

- Estructura de hoja:

Modelo	Bastidor	Interior	Paramento	Espesor de hoja	Recubrimiento	Certificación
Maciza ciega	Madera de finger 33x35	Aglomerado baja densidad 33	Fibra 3 mm E1	40	PET	Aitim 1.85-8

Normativa de ensayo **AITIM 1.85:**

NORMATIVA		
PROPIEDAD	ENSAYO	ESPECIFICACION
Contenido de humedad	UNE 56.529	UNE 56.803
Anchura del bastidor	UNE 56.877	UNE 56.803
Dimensiones del refuerzo de la cerradura	UNE 56.877	UNE 56.803
Resistencia a la inmersión en agua	UNE 56.850	UNE 56.803
Resistencia al arranque de tornillos	UNE 56.851	UNE 56.803
Dimensiones normales y especiales, escuadría y tolerancias dimensionales	ENE EN 951	UNE 56.803 y UNE EN 1.529
Alabeo y curvaturas, Planitud general y local	UNE EN 952	UNE EN 1.530
Comportamiento ante variaciones de humedad	UNE EN 1.294	UNE EN 12.219
Resistencia al choque por cuerpo duro	UNE EN 950	UNE EN 1.192
Resistencia al choque blando y pesado	AITIM	AITIM

- Estructura de cerco:

Modelo	Interior	Escuadría	Recubrimiento	Accesorios
Cerco recto	Madera de finger	70x30	PET	Junta de goma blanca

Herrajes:

- 4 bisagras 90x65 inox b8 (*)
- 1 Cerradura B00 inox b8 (*)
- 1 bolsa con bombillo, embellecedor y adaptador para condensa (*)

(*) Ficha técnica de herraje disponible.



Ficha técnica Block Colectividades
Puertas Bamar, S.L

- Recubrimiento PET:

- ✓ Producto: Acabado decorativo termolaminado en base poliéster (PET) y terminación lacada.
- ✓ Uso previsto: laminado de superficies para uso interior.

Propiedades y ensayos:

Propiedad	Valor	Test
Espesor	0.30 mm +/-5	DIN EN ISO 2286-3
Resistencia química	1 B	DIN EN 12720
Resistencia al microrayado	<25%	DIN CENT/TS 16611, Método A
Resistencia al microrayado	Clase 5	DIN CENT/TS 16611, Método B
Resistencia la rayado	4 E (>0.5 bis <1.0 N)	DIN EN 15186, Método B
Resistencia al calor seco	Nivel 5 a 70°C	DIN EN 12722
Resistencia al calor húmedo	Nivel 5 a 70°C	DIN EN 12722

**Formulación química de del poliéster libre de compuestos halogenados, formaldehídos y metales pesados, (Cromo (VI), Cadmio, Mercurio).

***Esta información y la descripción de los datos técnicos anteriores son confiables pero no están garantizadas.*

**** Los datos que aparecen en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia profesional actual. Debido a los cambios normativos que puedan producirse esta ficha técnica puede verse modificada. Esta información, no supone una garantía del producto ni su adaptabilidad para determinados usos.*